#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

## PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09459 A1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIND, Stefan [DE/DE]; Im Martinskirchle 16, D-72178 Waldachtal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, CZ, HU, IN, JP,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16B 13/08, E06B 3/54

E04F 13/08, (72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06717

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juli 2000 (14.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

NL, PT, SE).

299 13 278.1 29. Juli 1999 (29.07.1999) DE Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

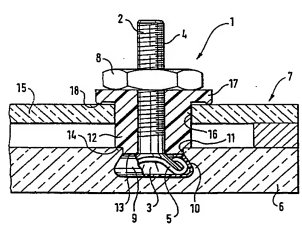
NO, PL, RU, SK, US.

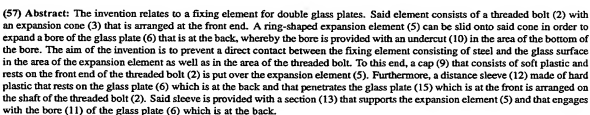
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FIXING ELEMENT FOR DOUBLE GLASS PLATES

(54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR DOPPELGLASPLATTEN





<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für Doppelglasplatten bestehend aus einem Gewindebolzen (2) mit einem am vorderen Ende angeordneten Spreizkonus (3), auf den ein ringförmiges Spreizelement (5) zur Verspreizung in einem im Bereich des Bohrlochgrundes eine Hinterschneidung (10) aufweisenden Bohrloch der hinteren Glasplatte (6) aufschiebbar ist. Um einen direkten Kontakt zwischen dem aus Stahl bestehenden Befestigungselement und der Glasfläche sowohl im Bereich des Spreizelements als auch des Gewindebolzens zu vermeiden, wird gemäss der Erfindung vorgeschlagen, über das Spreizelement (5) eine aus weichem Kunststoff bestehende und auf der Stirnseite des Gewindebolzens (2) aufsitzende Kappe (9) zu stülpen. Ferner ist auf dem Schaft des Gewindebolzens (2) eine auf der hinteren Glasplatte (6) aufsitzende umd die vordere Glasplatte (15) durchdringende Distanzhülse (12) aus hartem Kunststoff angeordnet, die einen in das Bohrloch (11) der hinteren Glasplatte (6) eingreifenden und das Spreizelement (5) abstützende Abschnitt (13) aufweist.

## Befestigungselement für Doppelglasplatten

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für Doppelglasplatten gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Aus der DE 40 11 229 ist ein Befestigungselement zur Verankerung in einer Fassadenplatte bekannt, das aus einem Gewindebolzen mit einem an seinem vorderen Ende angeordneten Spreizkonus besteht, auf den ein ringförmiges Spreizelement aufschiebbar ist. Um bei der Verankerung des Befestigungselementes in den dünnwandigen Fassadenplatten ein Ausbrechen des Bohrloches zu vermeiden, erfolgt die Verankerung in einem hinterschnittenen Bohrloch, das hohe Auszugsbelastungen bei nahezu spreizdruckfreier Verankerung ermöglicht.

Zur Zentrierung des Gewindebolzens im Bohrloch ist ein Distanzelement vorgesehen, das gleichzeitig das auf den Spreizkonus aufgeschobene Spreizelement gegen Verschieben sichert. Durch einen an der Außenfläche der Fassadenplatte aufsitzenden Flansch des Distanzelements wird beim Aufdrehen einer Mutter auf den Gewindebolzen eine Verspannung des Befestigungselements bewirkt, die das Befestigungselement zur Aufnahme von Querkräften abstützt.

Aufgrund der zur Abstützung des Befestigungselementes erforderlichen hohen Spannkraft einerseits und wegen der unmittelbaren Anlage des aus Metall bestehenden Spreizelements an der Bohrlochwandung andererseits ist das bekannte Befestigungselement für die Befestigung von Doppelglasplatten bspw. zur Verkleidung von Gebäuden nicht geeignet.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungselement zu schaffen, das für Verankerungen in Glasplatten und deren Befestigung geeignet ist.

Die Lösung dieser Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale erreicht.

Mit der aus weichem Kunststoff bestehenden und über die Stirnseite des Gewindebolzens und dem Spreizelement gestülpten Kappe wird ein direkter Kontakt des aus Stahl bestehenden Spreizelementes mit der Glasfläche vermieden. Die bspw. aus Polyurethan bestehende Kappe ist elastisch und/oder plastisch verformbar, so dass aus einer starren, unter Umständen zu einem Bruch des Glases führenden Punktbelastung eine weiche und Unebenheiten ausgleichende Flächenbelastung wird. Durch die sich daraus ergebende gleichmäßigere Druckverteilung auf eine größere Fläche lassen sich mit dem erfindungsgemäßen Befestigungselement auch in Glas hohe Belastungswerte erzielen.

Durch den in das Bohrloch der hinteren Glasplatte eingreifenden und das Spreizelement abstützenden Abschnitt entsteht an der Distanzhülse eine Schulter, die auf der hinteren Glasplatte ohne Druck auszuüben aufsitzt. Die Distanzhülse durchdringt vollständig die vordere Glasplatte, so dass beim Aufdrehen der Mutter zum Festsetzen des Befestigungselementes die Reaktionskraft über die Distanzhülse vollständig aufgefangen wird. Da weder auf die hintere noch auf die vordere Glasplatte Druckkräfte bei der Verankerung des Befestigungselementes einwirken, ist das erfindungsgemäße Befestigungselement für die Befestigung von Doppelglasplatten geeignet, bei denen die beiden Scheiben in einem Abstand zueinander angeordnet sind. Da die Distanzhülse über den in das Bohrloch der hinteren Glasplatte eingreifenden Abschnitt und mit seiner Mantelfläche im Bohrloch der vorderen Glasplatte abgestützt ist, übernimmt die Distanzhülse auch die Aufnahme der auf die Doppelglasplatte wirkenden Querkräfte.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann die Distanzhülse einen das Bohrloch der vorderen Glasplatte überdeckenden Flansch aufweisen. Der Abstand der Unterseite des Flansches zu der auf der hinteren Glasplatte aufsitzenden Schulter der Distanzhülse ist so gewählt, dass beim Verspannen des Befestigungs-

elementes kein Druck auf die vordere Glasscheibe ausgeübt wird. Der Flansch dient lediglich zur zusätzlichen Abdichtung des Bohrloches der vorderen Glasscheibe und zur Vergrößerung der Auflagefläche für die Mutter. Zur Verbesserung der Abdichtung können an der Unterseite des Flansches ein oder mehrere ringförmige Dichtungsrippen angeordnet sein. Eine solche Abdichtung, die ggf. noch mit entsprechenden Dichtmitteln verbessert werden kann, ist insbesondere dann zweckmäßig, wenn das Befestigungselement für die Befestigung von Isoierglasplatten eingesetzt wird.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

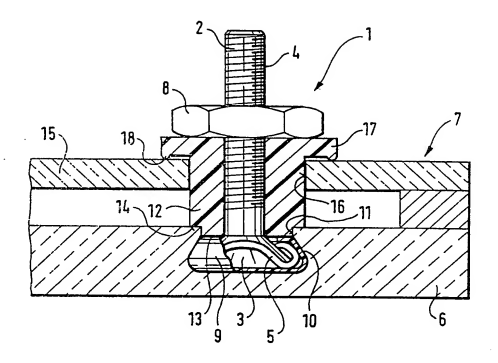
Das Befestigungselement 1 besteht aus einem Gewindebolzen 2 der an seinem vorderen Ende einen Spreizkonus 3 und an seinem hinteren Ende ein Gewinde 4 aufweist. Auf dem Spreizkonus 3 ist eine Spreizelement 5 angeordnet, das zur Verankerung des Befestigungselementes 1 in der hinteren Glasplatte 6 einer Doppelglasplatte 7 auf den Spreizkonus 3 aufgedrückt wird. Im dargestellten Ausführungsbeispiel erfolgt das Aufdrücken des Spreizelementes 5 durch Aufdrehen der Mutter 8 auf den Gewindeabschnitt 4 des Gewindebolzens 2. Beim Aufdrehen der Mutter 8 wird die über das Spreizelement 5 und der Stirnseite des Gewindebolzens 2 gestülpte Kappe 9 aus weichem Kunststoff zwischen dem Spreizelement 5 und der Wandung der Hinterschneidung 10 des Bohrloches 11 verpresst, so dass ein Direktkontakt des aus Stahl bestehenden Spreizelements 5 mit der Glasfläche vermieden ist.

Der Gewindebolzen 2 durchdringt vollständig eine Distanzhülse 12 aus hartem Kunststoff, die mit einem Abschnitt 13 in das Bohrloch 11 der hinteren Glasplatte 6 eingrifft. Durch diesen Abschnitt 13, der einen kleineren Durchmesser als die Distanzhülse 12 aufweist, entsteht eine Schulter 14, mit der die Distanzhülse 12 auf der hinteren Glasplatte aufsitzt. Die Distanzhülse 12 durchdringt vollständig die vordere Glasplatte 15, die ein dem Außendurchmesser der Distanzhülse 12 entsprechendes Bohrloch 16 aufweist. Zur Überdeckung des Bohrloches 16 der vorderen Glasplatte 15 ist an der Distanzhülse 12 ein Flansch 17 angeordnet, der

zur Verbesserung der Abdichtung an seiner Unterseite mit einer ringförmigen Dichtungsrippe 18 versehen ist. Der Flansch 17 dient gleichzeitig auch als Auflage für die Mutter 8, um ein Direktkontakt mit der Glasplatte 15 zu vermeiden. Mit dem überstehenden Ende des Gewindebolzens 2 kann die Doppelglasplatte 7 zur Verkleidung einer Gebäudewand an einer Unterkonstruktion befestigt werden (nicht dargestellt).

## Ansprüche

- 1. Befestigungselement für Doppelglasplatten bestehend aus einem Gewindebolzen mit einem am vorderen Ende angeordneten Spreizkonus, auf den ein ringförmiges Spreizelement zur Verspreizung in einem im Bereich des Bohrlochgrundes eine Hinterschneidung aufweisenden Bohrloch der hinteren Glasplatte aufschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass über das Spreizelement (5) eine aus weichem Kunststoff bestehende und auf der Stirnseite des Gewindebolzens (2) aufsitzende Kappe (9) gestülpt ist, und dass auf dem Schaft des Gewindebolzens (2) eine auf der hinteren Glasplatte (6) aufsitzende und die vordere Glasplatte (15) durchdringende Distanzhülse (12) aus hartem Kunststoff angeordnet ist, die einen in das Bohrloch (11) der hinteren Glasplatte (6) eingreifenden und das Spreizelement (5) abstützenden Abschnitt (13) aufweist.
- 2. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Distanzhülse (12) einen das Bohrloch (16) der vorderen Glasplatte (15) überdeckenden Flansch (17) aufweist.
- Befestigungselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass an der Unterseite des Flansches (17) wenigstens eine ringförmige Dichtungsrippe (18) angeordnet ist.



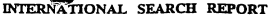


# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interne al Application No PCT/EP 00/06717

			2. 50, 50, 2,
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04F13/08 F16B13/08 E06B3/54	<u> </u>	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification E04F F16B E06B	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba:	se and, where practical, search te	erms used)
LIO III			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Α	EP 0 647 760 A (FISCHER ARTUR WER 12 April 1995 (1995-04-12) Zusammenfassung claims 1,2; figure 1	KE GMBH)	1-3
Α	DE 40 11 229 A (FISCHER ARTUR WER 1 August 1991 (1991-08-01) cited in the application the whole document	KE GMBH)	1-3
Α	EP 0 439 706 A (FISCHER ARTUR WER 7 August 1991 (1991-08-07) the whole document	KE GMBH)	1-3
A	DE 197 51 124 C (WENDKER & SELDER CO NA) 15 April 1999 (1999-04-15) the whole document		1-3
			ŀ
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex.
Special cat	legories of cited documents :	"T" later document published after	r the international filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular refevance locument but published on or after the international	or priority date and not in co	nflict with the application but iple or theory underlying the
filing da	ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular releval cannot be considered novel involve an inventive step wh	nce; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone
citation "O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with	olve an inventive step when the one or more other such docu-
other n "P" docume later th	nt published prior to the international filling date but	ments, such combination be in the art.  "&" document member of the san	ing obvious to a person skilled ne patent family
Date of the a	octual completion of the international search	Date of mailing of the interna	
24	4 October 2000	31/10/2000	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Huusom, C	
	(101-10) 510-0010		





...ormation on patent family members

Intern: al Application No PCT/EP 00/06717

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0647760	Α	12-04-1995	DE	4334286 A	13-04-1995
2. 001,700	^,	12 04 1555	AT	178117 T	15-04-1999
			ĈŻ	9402480 A	17-05-1995
			DE	59407995 D	29-04-1999
			DK		
			ES	647760 T	11-10-1999
				2132277 T	16-08-1999
			HR	940477 A	31-10-1996
			HU	70118 A	28-09-1995
			SK 	122494 A	10-01-1996
DE 4011229	Α	01-08-1991	AT	100537 T	15-02-1994
			AU	616128 B	17-10-1991
			AU	6827190 A	01-08-1991
			BR	9100359 A	22-10-1991
			CA	2035197 C	27-06-1995
			CS	9100197 A	15-09-1991
		•	DE	4030498 A	02-04-1992
			DE	59004341 D	03-03-1994
			DK	440896 T	28-02-1994
			EP	0440896 A	14-08-1991
			ES	2050337 T	16-05-1994
			FI	906430 A,B,	31-07-1991
			HK	16895 A	17-02-1995
			HR	931440 A	31-10-1995
			HU	209870 B	28-11-1994
			JP	2046304 C	25-04-1996
			JP	5001709 A	08-01-1993
			JP	7081570 B	30-08-1995
			KR	166589 B	01-05-1999
			NO	179292 B	03-06-1996
			PL	166087 B	31-03-1995
			PT	96590 A,B	30-10-1992
			SG	173794 G	28-04-1995
			SI	9110014 A	31-10-1995
			RU	2018728 C	30-08-1994
			US	5106250 A	21-04-1992
			CN	1053827 A,B	14-08-1992
			ZA	9100637 A	
					30-10-1991
EP 0439706	A	07-08-1991	DE	4002512 A	01-08-1991
DE 19751124	С	15-04-1999	EP	0918119 A	26-05-1999



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern : vales Aktenzeichen PCT/EP 00/06717

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04F13/08 F16B13/08 E06B3/54				
2	10.000,00				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E04F F16B E06B	ole )			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	nvoit diasa untar dia racherchierten Gabiata	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-Internal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α .	EP 0 647 760 A (FISCHER ARTUR WER 12. April 1995 (1995-04-12) Zusammenfassung Ansprüche 1,2; Abbildung 1	KE GMBH)	1-3		
А	DE 40 11 229 A (FISCHER ARTUR WER 1. August 1991 (1991-08-01) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	KE GMBH)	1-3		
A	EP 0 439 706 A (FISCHER ARTUR WER 7. August 1991 (1991-08-07) das ganze Dokument	KE GMBH)	1-3		
А	DE 197 51 124 C (WENDKER & SELDER CO NA) 15. April 1999 (1999-04-15 das ganze Dokument 		1-3		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffe aber n "E" älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugnundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden		
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspunchten Phonifatsdatum veröffentlich worden ist  **Veröffentlichung, die Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  ** Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts		
2	4. Oktober 2000	31/10/2000			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Huusom, C			





# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge. , die zur selben Patentfamilie gehören

Interna les Aktenzeichen PCT/EP 00/06717

lm Reche Ingeführtes f	rchenberich Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 064	17760	A	12-04-1995	DE	4334286 A	13-04-1995
2. 00		••	12 01 1555	AT	178117 T	15-04-1999
				cz	9402480 A	17-05-1995
				DE	59407995 D	29-04-1999
				DK	647760 T	11-10-1999
				ES		
					2132277 T	16-08-1999
				HR	940477 A	31-10-1996
				HU	70118 A	28-09-1995
				SK	122494 A	10-01-1996
DE 40	11229	Α	01-08-1991	AT	100537 T	15-02-1994
				AU	616128 B	17-10-1991
				AU	6827190 A	01-08-1991
				BR	9100359 A	22-10-1991
				CA	2035197 C	27-06-1995
				CS	9100197 A	15-09-1991
				DE	4030498 A	02-04-1992
				DE	59004341 D	03-03-1994
				DK	440896 T	28-02-1994
				EP	0440896 A	14-08-1991
				ES	2050337 T	16-05-1994
				. FI	906430 A,B,	31-07-1991
				HK	16895 A	17-02-1995
				HR	931440 A	31-10-1995
				HÜ	209870 B	28-11-1994
				JP	2046304 C	25-04-1996
				JP	5001709 A	08-01-1993
				JP	7081570 B	30-08-1995
				KR		01-05-1999
				NO	166589 B 179292 B	
						03-06-1996
				PL	166087 B	31-03-1995
				PT	96590 A,B	30-10-1992
				SG	173794 G	28-04-1995
				SI	9110014 A	31-10-1995
				RU	2018728 C	30-08-1994
				US	5106250 A	21-04-1992
				CN	1053827 A,B	14-08-1991
				ZA	9100637 A	30-10-1991
EP 043	39706	Α	07-08-1991	DE	4002512 A	01-08-1991
DE 197	751124	С	15-04-1999	EP	0918119 A	26-05-1999